定 格

交換部品

定格電	AC100		
入力電流	急速	0.078	
(A)	トリクル	0.067	
消費電力	急速	4.8	
(W)	トリクル	4.0	

LEDモジュール				- ノレ	LEM-022011(W)-S1
		ラン	ノプ	用	2HR-AE-TN
電	池	点	滅	用	
		苷	声	用	

●個別制御方式点検の開始方法)

※自己点検モードに切り替える前に次の項目を確認してください。 下記①~③を満たさない場合は自己点検モードには切り替わりません。

- ①充電モニター(緑)が点灯している。(蓄電池の充電がされている)
- ②ランプモニター(赤)が消灯している。(ランプが正常に接続されている)

③操作前に連続2	4時間以	上の充電がされている。	
(コバ木)トリル (単校)に	수 때 비사.	エヘンア 呼か これ これ のり	

▽LEDモニター表示図式例

点灯	☆
消灯	•
点滅	\$ ↔ ●

スタンバイモードとは。。。 電源通電時に点検スイッチを5秒押し続けた後のLEDモニター(赤・緑)が同時点滅している状態です。5秒間継続します。 点検モードとは。。。 スタンバイモード(充電およびランプのLEDモニターが同時点滅)時に再度点検スイッチを押すと自己点検モードに入ります。 点検スイッチから手を難しても非常点灯(充電およびランプのLEDモニターが消灯し、点検モニターが点滅)を継続している状態です。

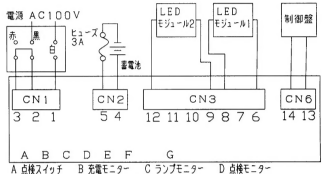
	作業内容	LED モジュール		Dモニター		備考
1	点検スイッチを <u>5秒間押し続けてくだ</u> <u>さい。</u> (スタンバイモードに移行します。)	非常点灯	<u>充電(緑)</u> 消灯 ●	ランプ(赤) 消灯 ●	<u>点検(橙色)</u> 消灯 ●	・点検スイッチを押すと、充電モニターは消灯しますが、5秒押し続けると充電モニターとランプモニターが同時に点滅を開始し、スタンバイモードに入ったことをお知らせします。
2	スタンバイモードに (スイッチを押し入ったら <u>点検スイッたままの状態)</u> チから手を離してくだ (スイッチを解除 さい。 した状態)	非常点灯	☆ 点滅 ↓	点滅 ↓		・スタンバイモードは約5秒間です。 ・点検モードに移行する前にスタン バイモードが解除された場合は1の 操作からやり直してください。
3	スタンバイモードの時に 再度点検スイッ チを押します。 (点検開始)	非常点灯	消灯 ●	消灯 ●	点滅 ↓	スイッチを押したままで5秒経過 した場合もスタンバイモードが解除 されます。
'	点検が正常に終了すると通常モードに 自動的に復帰します。充電モニターが 点灯していれば通常モードに復帰しま す。	常用点灯	点灯 🌣	消灯 ●	消灯 ●	・充電モニター(緑)が点滅している場合は蓄電池容量が減少しています。新しいものと交換してください。

* 点検モードが中断されると点検モニター(橙色)が点灯します。 点検モニターが点灯した場合は正しい点検ができていませんので、連続24時間充電後に再度点検を行って ください。

- 点検モードが中断される要因としては、以下の場合が考えられます。
- ○点検モードのときに点検スイッチを押した場合。・点検モードのときに停電(電源遮断)が発生した場合。

集中制御方式点検の場合は自動点検制御装置(FHDM-1101)の取扱説明書をご参照ください。

結 線 図



A 点検スイッチ B 充電モニター C ランブモニター D 点検モニ E 送信LED F リモコン受光部 G ランプ交換スイッチ

注)1.蓄電池のコネクタははずしてありますので電源通電後差し込んでください。 2.強い風の吹く場所でのご使用の場合にはご相談ください。

充電モニター付き 屋内用 B級BL形**ターグ** 両面灯 天井直付け形

登 佐 (V)	適合	ランプ	貨量 (kg)	形	FBK-20602A-LS17
			表示板と含む	名	
100	-	_	1,5	品	東芝誘導灯(避難口・通路兼用)(電池内蔵
				名	平常時: LEM-022011 (W) - S1 X2、非常時: LEM-0220!1 (W) - S1 X
承	認	担	当	Ø	AB2011-00004-01
松	野	T	Ш	番	
334 /-4		~~ —	72. S+	1	東芝ライテック株式会社
単位	m m	第二	四		ハヘン・ノンフィーム

日本国内専用(Use only in Japan)